

**Mašinski fakultet / Drumski saobraćaj (2017) - Modul: Saobraćaj / VOZNA DINAMIKA**

<b>Naziv predmeta:</b>	VOZNA DINAMIKA			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
11493	Obavezan	5	6	2+2+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Drumski saobraćaj (2017) - Modul: Saobraćaj			
<b>Uslovljenost drugim predmetima</b>	Nema uslovljenosti			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Cilj predmeta je sticanje znanja o podužnoj, bočnoj i vertikalnoj dinamici vozila, osnovnim metodama i postupcima proračuna i utvrđivanja glavnih parametara kretanja vozila, karakteristikama ponašanja vozila na putu i pri sudaru.			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon položenog ispita iz ovog predmeta studenti će biti sposobni da: 1. Poznaju kočioni i upravljački sistem i sistem za oslanjanje vozila. 2. Poznaju oscilatorne karakteristike vozila. 3. Poznaju sisteme aktivne i pasivne bezbjednosti kod vozila. 4. Analiziraju sudar vozila i računaju sudsarne brzine na osnovu deformacije vozila. 5. Proračunavaju, projektuju i modeliraju karakteristike oscilatornog, kočionog i upravljačkog sistema vozila.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	Prof. dr Milanko Damjanović MSc Vladimir Ilić			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja i auditorne vježbe; konsultacije kroz kombinovani/digitalni pristup učenju zasnovan na sinergiji između obrazovne tehnologije i realnog/virtuelnog okruženja (video studije slučaja, kritičke analize prezentovanog materijala, audio-vizuelna podrška, itd.), individualni projekti, individualne i timske prezentacije, konsultacije			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedelja, pred.	Uvod u predmet i način izvođenja nastave; Automobil kao oscilatorični sistem, sile, momenti, krutost; slobodne, prigušene i prinudne oscilacije.			
I nedelja, vježbe	Uvod u predmet i način izvođenja nastave; Automobil kao oscilatorični sistem, sile, momenti, krutost; slobodne, prigušene i prinudne oscilacije.			
II nedelja, pred.	Podužna dinamika vozila. Osnovi teorije kretanja i kočenja. Točak i podloga. Otpori kretanja i snaga.			
II nedelja, vježbe	Podužna dinamika vozila. Osnovi teorije kretanja i kočenja. Točak i podloga. Otpori kretanja i snaga.			
III nedelja, pred.	Karakteristike pogonskog motora, prenosnika snage i vučni dijagrami.			
III nedelja, vježbe	Karakteristike pogonskog motora, prenosnika snage i vučni dijagrami.			
IV nedelja, pred.	Kočenje vozila. Kočioni sistem, sile kočenja, rad i snaga kočenja. Prijanjanje i klizanje. Stabilnost pri kočenju.			
IV nedelja, vježbe	Kočenje vozila. Kočioni sistem, sile kočenja, rad i snaga kočenja. Prijanjanje i klizanje. Stabilnost pri kočenju.			
V nedelja, pred.	Bočna dinamika vozila. Sistem za oslanjanje i oscilatorna udobnost.			
V nedelja, vježbe	Bočna dinamika vozila. Sistem za oslanjanje i oscilatorna udobnost.			
VI nedelja, pred.	Upravljački sistem i upravljivost vozila.			
VI nedelja, vježbe	Upravljački sistem i upravljivost vozila.			
VII nedelja, pred.	Kolokvijum I			
VII nedelja, vježbe	Kolokvijum I			
VIII nedelja, pred.	Stabilnost vozila. Uticaj sistema oslanjanja na skretanje vozila. Sistemi aktivne bezbjednosti vozila.			
VIII nedelja, vježbe	Stabilnost vozila. Uticaj sistema oslanjanja na skretanje vozila. Sistemi aktivne bezbjednosti vozila.			
IX nedelja, pred.	Vertikalna dinamika. Oscilacije vozila. Pobuda od neravnosti podloge.			
IX nedelja, vježbe	Vertikalna dinamika. Oscilacije vozila. Pobuda od neravnosti podloge.			
X nedelja, pred.	Oscilatorne karakteristike vozila. Deformacije elastičnih elemenata. Vertikalne oscilacije sa dva stepena slobode.			
X nedelja, vježbe	Oscilatorne karakteristike vozila. Deformacije elastičnih elemenata. Vertikalne oscilacije sa dva stepena slobode.			
XI nedelja, pred.	Aktivna i pasivna bezbjednost uređaja vozila sa aspekta vertikalne dinamike. Uticaj oslanjanja na			

	čovjeka.					
XI nedjelja, vježbe	Aktivna i pasivna bezbjednost uređaja vozila sa aspekta vertikalne dinamike. Uticaj oslanjanja na čovjeka.					
XII nedjelja, pred.	Sudar vozila. Opšti zakoni teorije udara. Udar tijela o nepomičnu prepreku. Upravni centralni sudar dva tijela.					
XII nedjelja, vježbe	Sudar vozila. Opšti zakoni teorije udara. Udar tijela o nepomičnu prepreku. Upravni centralni sudar dva tijela.					
XIII nedjelja, pred.	Kinetička energija pri plastičnom sudaru. Analitička i grafoanalitička metoda u analizi sudara vozila.					
XIII nedjelja, vježbe	Kinetička energija pri plastičnom sudaru. Analitička i grafoanalitička metoda u analizi sudara vozila.					
XIV nedjelja, pred.	Modeliranje sudara. Energetska analiza modela sudara. Računarska simulacija dinamike vozila.					
XIV nedjelja, vježbe	Modeliranje sudara. Energetska analiza modela sudara. Računarska simulacija dinamike vozila.					
XV nedjelja, pred.	Kolokvijum II					
XV nedjelja, vježbe	Kolokvijum II					
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedeljeno: 1 sat i 30 minuta predavanja 1 sat i 30 minuta vježbi					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta</b> 2 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi <b>4 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>8 sati i 0 minuta x 16 =128 sati i 0 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>8 sati i 0 minuta x 2 =16 sati i 0 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>6 x 30=180 sati</b> Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) <b>36 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>128 sati i 0 minuta (nastava), 16 sati i 0 minuta (priprema), 36 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Prisustvo predavanjima i vježbama					
<b>Konsultacije</b>	Konsultacije u kabinetu svakog radnog dana					
<b>Literatura</b>	A. Janković: Dinamika automobila, Mašinski fakultet, Kragujevac, 2008. V. Dedović, D. Mladenović, D. Sekulić: Dinamika vozila, Saobraćajni fakultet, Beograd, 2017. T.G. Gilespy: Fundamentals of vehicle dynamics, SAE, New York, 1992.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	- I kolokvijum 25 poena - II kolokvijum 25 poena - Završni ispit 50 poena Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi namanje 51 poen					
<b>Posebne naznake za predmet</b>	--					
<b>Napomena</b>	--					
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena